	航	空	自	衛	隊	仕		様	書				
仕様書の	内容による	分類			装	備	品	等	仕	様	書		
種 類	性質による	分類			個	另	IJ	仕	桔	ŧ	書	9.	
物品番号					Trac			仕	様	書	番	号	
							C &	L P	s-	V O	00	0 9	- 6
						大承	臣認	7	成	年		月	日
品名					4	作	成	昭	和 5	1年	4	月1	5日
又は	車両器材関係カタログ製品				74.	平成19年 4月11日							
件 名				改	止	平成24年 3月26日							
							作成 隊等	部名		補	給	本	部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊で使用する車両器材等関連機器のうち、市販のカタログ製品 (以下. "製品"という。)の調達について規定する。

1.2 調達品目・数量

調達品目及び数量は、調達品目表による。

1.3 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、C&LPS-Y00007の1.2によるほか、 次による。

1, 3, 1

カタログ製品

製造者等の商品目録又は営業案内に製品の名称、型式、番号、種類、等級等が記載され ており、製品の名称、型式、番号を指定することにより、製品の品質、形状、性能、その 他必要事項が確定できる市販品。

1.4 引用文書

この仕様書に引用する次の仕様書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様 書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

C&LPS-V00008 車両等共通仕様書

C&LPS-Y00007

調達品等一般共通仕様書

名

2 製品に関する要求

製品に関する要求は、調達品目表に指示するほか、次による。

2.1 一般事項

製造者の規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

2.2 塗装

調達品目表に指示する場合を除き、製造会社の規定する仕様及び社内規格による。

2.3 製品の表示

製品の表示は、調達品目表に指示する場合を除き、C&LPS-V00008の2.4 による。

3 監督・検査

契約担当官等が定める監督及び検査実施要領に基づき実施する。

4 出荷条件

4.1 包装

調達品目表に指示する場合を除き、商慣習による。

4.2 包装の表示

包装の表示は、調達品目表に指示する場合を除き、C&LPS-V00008の4.3 による。

5 その他の指示

5.1 提出書類等

提出書類は、調達品目表に指示する場合を除き、C&LPS-V00008の5.1 に基づき、次の書類を提出するものとする。

- a) 類別原資料は、C&LPS-Y00007の4.1.1 による。
- b) 取扱説明書, C&LPS-V00008の5.1.2 による。
- c) 完成写真等, C&LPS-V00008の5.1.5 による。
- d) 車両等主要諸元資料, C&LPS-V00008の5.1.6 による。

5.2 附属品·予備品

附属品及び予備品は、調達品目表に指示する場合を除き、C&LPS-V00008の5.6 による。

5.3 承認用図面·色見本

名

承認用図面及び色見本の提出は、調達品目表に指示する場合を除き、省略することができる。

(類別区分:車両 蓄電池類)

仕様書番号	-	品名又は件名	制定日付	改定日付	概 要
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	28B17L	S51. 4.15	H24. 3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	3 0 A 1 9 R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	30A19L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	3 2 C 2 4 R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	34A19L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	3 4 A 1 9 R	S51. 4. 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	34B17L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	40B19L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	42B19L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	42B19R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	4 4 B 2 0 L	S51. 4. 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	4 4 B 2 0 R	S51. 4.15	H24. 3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	5 0 D 2 0 R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	5 5 B 2 4 L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	5 5 B 2 4 R	S51. 4. 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	6 5 D 2 3 L	S51. 4. 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	75D23L	S51. 4. 15	H24. 3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	80D23L	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	8 0 D 2 6 R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	8 5 D 2 6 L	\$51, 4, 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	8 5 D 2 6 R	\$51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	110D26L	S51. 4. 15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	115D31L	851. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	115D31R	S51. 4.15	H24. 3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	130E41L	S51. 4.15	H24. 3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池	130E41R	S51. 4.15	H24. 3.26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。

C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池 170F51	S51. 4. 15 H24.	3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池 195G51	S51. 4.15 H24.	3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池 245H52	S51. 4. 15 H24.	3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。
C&LPS-V00009-6	自動車用鉛蓄電池 90D26R	S51. 4. 15 H24.	3. 26	航空自衛隊で使用する車両用の鉛蓄電池である。